

HH-1.1 Scénář expozice v pracovním prostředí pro profesionální používání tablet do plaveckých bazénů		
Systematický název podle deskriptoru použití	PROC	
	0	Kód NACE – R93 Sportovní, zábavní a rekreační činnosti
HH-1.2 Kontrola expozice životního prostředí		
Vlastnosti výrobku	Tablety mohou obsahovat 5% kyselinu boritou nebo borax. Jedná se o méně než 1 % bóru.	
Použité množství	100mg a 200g tablety.	
Frekvence a doba používání	Může se používat denně, ale trvá to jen několik minut.	
Lidské činitele, které nejsou ovlivněny řízením rizik	Žádný	
Další dané provozní podmínky ovlivňující expozici pracovníků	Žádné	
Technické podmínky a opatření na úrovni zpracování (zdroje) k předcházení uvolnění	U tablet je mnohem méně pravděpodobné, že se z nich bude uvolňovat vdechovatelný prach nebo bude docházet k výraznému kontaktu pokožky, než v případě sypkého prášku.	
Technické podmínky a opatření s cílem omezit šíření ze zdroje k pracovníkům	Žádné	
Organizační opatření k prevenci/omezení uvolňování, šíření a expozice	Školení pracovníků	
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví	Žádné	
HH-1.3 Odhadovaná expozice		
Riziko expozice vdechnutím a kontaktem s pokožkou je v souvislosti s manipulací s tabletami zanedbatelné.		
HH-1.4 Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice		
Pokud parametry použité ve výše nastíněném modelu MEASE neodpovídají podmínkám v zařízení následného uživatele, může NU k ověření, zda pracuje v rámci mezí stanovených v SE, použít model MEASE s parametry, které podmínkám jeho zařízení odpovídají. Podrobné pokyny k hodnocení SE lze získat od dodavatele nebo z internetových stránek ECHA (pokyn R.14, R.16).		